



Аппарат для определения окислительной стабильности (индукционного периода) автомобильных и авиационных бензинов (жидкостная баня) K10402/K10404



Производитель:

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D525

ASTM D873

IP:

IP 40

IP 138

ГОСТ:

ГОСТ 4039

ГОСТ Р 52068

Описание:

Жидкостная баня для 2-х (K10402) или 6-и (K10404) сосудов предназначена для определения окислительной стабильности автомобильных и авиационных бензинов в условиях ускоренного окисления (индукционный период). Баня снабжена всем необходимым для проведения испытаний нефтепродуктов в соответствии с выбранной методикой.

Особенности:

Надежность и удобство в эксплуатации:

- Ванна выполнена из высококачественных материалов и оснащена всем необходимым для начала работы
- В качестве теплоносителя для ванны можно использовать как воду, так и подходящие масла
- Аппарат оснащен цифровым микроконтроллером (K10404) для регулировки и поддержания нужной температуры

- Светодиодный дисплей (K10404) отображает фактическую температуру в ванне и температуру установки в формате °C или °F
- Аппарат снабжен средствами защиты от перегрева и перелива ванны
- Аппарат оснащен резервуаром с изоляцией и двойными стенками, выполненными из нержавеющей стали

Спецификация и технические характеристики:

Модель	K10402	K10404
Количество сосудов	2	6
Тип контроллера температур	Аналоговый	Цифровой
Максимальная температура ванны	100°C	121°C
Электропитание	220-240В 50/60Гц, 9,0А	220-240В 50/60Гц, 18,1А
Мощность нагревателя	2000 Вт	3000 Вт
Габариты (ШхГхВ)	610х360х610 мм	610х360х750 мм